

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL DAN DIAGRAM .....	
iv	
BAB I PENDAHULUAN	
A. LATAR BELAKANG.....	1
B. RUMUSAN MASALAH.....	4
C. BATASAN MASALAH.....	4
D. VARIABEL PENELITIAN.....	5
E. DEFINISI OPERASIONAL.....	5
F. PEMECAHAN MASALAH.....	5
G. TUJUAN MANFAAT PENELITIAN.....	7
H. HIPOTESIS TINDAKAN.....	7
I. INDIKATOR KINERJA.....	9
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. DESKRIPSI TENTANG PBM.....	10
1. DEFINISI KONSEP.....	11
2. DEFINISI FISIKA DAN PENGERTIAN KONSEP FISIKA.....	12
3. PEMAHAMAN KONSEP FISIKA.....	12
4. DESKRIPSI METODE EKSPERIMEN DALAM PEMBELAJARAN SAINS.....	15
5. KETERAMPILAN PROSES SAINS.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	
A. METODE PENELITIAN.....	22
B. SUBJEK PENELITIAN.....	25
C. BAHAN PEMBELAJARAN.....	26
D. INSTRUMEN PENELITIAN.....	26
E. PROSEDUR PENELITIAN.....	27
F. TEKNIK PENGUMPULAN DATA.....	28
G. TEKNIK PENGOLAHAN DATA.....	29

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN**

1. HASIL DAN IDENTIFIKASI MASALAH.....	34
2. GAMBARAN UMUM KEGIATAN PEMBELAJARAN.....	34
3. TINDAKAN DAN HASIL TINDAKAN PEMBELAJARAN PADA SIKLUS I.....	36
4. TINDAKAN DAN HASIL TINDAKAN PEMBELAJARAN PADA SIKLUS II.....	45
5. TINDAKAN DAN HASIL PEMBELAJARAN PADA SIKLUS III.....	54
B. RESPON SISWA TERHADAP PEMBELAJARAN	
1. RESPON SISWA TERHADAP PEMBELAJARAN BERDASARKAN ANGKET.....	62
RESPON SISWA TERHADAP PEMBELAJARAN BERDASARKAN WAWANCARA.....	65
C. PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN SECARA KESELURUHAN.....	68

**BAB V PENUTUP**

A. KESIMPULAN.....	71
B. SARAN.....	72
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	